

**① エネルギーサービス需要低減**

注文宅配の利用  
地元野菜を使う食事  
家庭菜園  
印刷物の削減

**② エネルギー効率改善**

学用品のリペア・リユース  
リサイクルしやすいモノ

**③ 電化**

**④ エネルギーの脱炭素化**

太陽光発電施設 小水力発電の検討  
水素技術展開

**⑤ ネガティブ排出対策**

林業管理に役立つロボット技術の導入  
吸収固定能力の高い植物の開発

○ 資源循環

生ごみ等の堆肥化やバイオマス発電  
剪定した枝をチップにする  
石油で作られたプラやトレイを使わない  
イベント等リユース食器利用  
自動ゴミ分別技術  
消費者が生産や保護に関わる  
自給自足

○ その他

カーボン課金、再エネ投資  
食品残さのメタン発酵→発電  
CO2排出量の見える化